

[Volver al MENU](#)[CENTRO](#)[TITULACION](#)[<< Buscar TITULACION](#)[<< Buscar ASIGNATURA](#)**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza
203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial****22537 - Interacción entre usuario y producto****Departamentos:**

Ingeniería de Diseño y Fabricación

Areas:

Proyectos de Ingeniería

Curso: 3**Duración:** Anual**Caracter:** Optativa**Tipo:** Teórica Práctica**Idioma:** Español**Horas teóricas:** 60**Horas prácticas:** 60**Créditos UZ:** 12**Créditos ECTS:** 9,2[objetivos y programa](#)[profesores - bibliogr.](#)[Horario - Observ.](#)**Objetivos**

Se pretende que el alumno:

- Adquiera una idea clara del proceso de desarrollo de los elementos que componen la interacción entre el usuario y el producto.
- Participe en el desarrollo de un trabajo en relación con el temario de la asignatura.

Programa

1. Introducción
2. El usuario
3. Las tareas
4. El entorno
5. Técnicas de captura de información
6. Establecimiento de requerimientos
7. Proceso de diseño del interfaz
8. Guías de diseño
9. Prototipado
10. Evaluación
11. Documentación asociada a la interacción del producto

Evaluación

Examen teórico: 30% de la nota final

Evaluación de un trabajo práctico, realizado en grupo: 70%